(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年7 月15 日 (15.07.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/058789 A1

(51) 国際特許分類7: C07H 15/26, C08B 37/00, G01N 30/48

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/016682

(22) 国際出願日:

2003年12月25日(25.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-377819

2002年12月26日(26.12.2002) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 大塚化学 株式会社 (OTSUKA CHEMICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒540-0021 大阪府 大阪市 中央区大手通 3 丁目 2 番 2 7号 Osaka (JP).

(71) 出願人 および

(72) 発明者: 梶原 康宏 (KAJIHARA,Yasuhiro) [JP/JP]; 〒 224-0014 神奈川県 横浜市都筑区 牛久保東 2-4-2-2 0 5 Kanagawa (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 掛樋 一晃 (KAKEHI,Kazuaki) [JP/JP]; 〒630-8113 奈良県 奈 良市 法蓮町北 1-1 2 2 6 Nara (JP). 深江 一博 (FUKAE,Kazuhiro) [JP/JP]; 〒771-0193 徳島県 徳島 市 川内町加賀須野463 大塚化学株式会社研究技 術センター内 Tokushima (JP).

(74) 代理人: 田村 巌 (TAMURA,Iwao); 〒561-0872 大阪府 豊中市 寺内 1 丁目 9 番 2 2 号 田村特許事務所 Osaka (JP).

(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

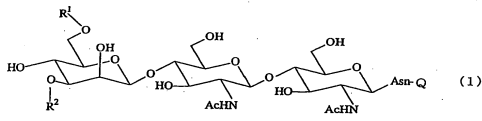
添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: SUGAR-CHAIN ASPARAGINE DERIVATIVES AND PROCESSES FOR THE PREPARATION THEREOF

(54) 発明の名称: 糖鎖アスパラギン誘導体およびその製造方法



(57) Abstract: Sugar-chain asparagine derivatives having undeca- to tri-saccharides as represented by the general formula (1): (1) [wherein R¹ and R² are each independently hydrogen or a group represented by one of the general formulae (2) to (6) set forth in the description; and Q is a biotinyl group or an FITC group]; sugar-chain asparagine derivatives wherein the amino nitrogen of asparagine is modified with a biotinyl group or an FITC group and at least one fucose molecule is bonded to the N-acetyl- glucosamine on the nonreducing end side; microplates to which biotinylated sugar-chain asparagines are bonded; and affinity columns to which biotinylated sugar-chain asparagines are bonded.